Index	of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/809,561	IDE, KENICHI
Examiner	Art Unit
Chun-Kuan (Mike) Lee	2181

√	Rejected
=	Allowed

[.	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Chun-Kuan (Mike) Lee

Ą	Appeal
0	Objected

							ı			L
Cla	im	-				Date	_			
Ciè	11111	<u> </u>			_	Jak	_	_	_	
Final	Original	1/18/07								
			ļ.,	_			ldash	_	_	Н
	1 2 3 4 5 6	7 7 7 7					·	_	_	
	2	\ <u>\</u>		_	_		_		_	\vdash
	3	14	_	_			_	_	<u> </u>	Н
	4	Y	_		_			_	_	\dashv
ļ	-2-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H	<u> </u>	_	\vdash		_	<u> </u>	\vdash
	-5-	V		-		_	_	_	<u> </u>	\vdash
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_			_		Н
	8 9 10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	-	_	_	_		Н
	40	V	—	-		_	\vdash	-	_	Н
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-		-	<u> </u>		Н
<u> </u>	11	V		 	\vdash			<u> </u>		Н
<u> </u>	11 12 13	1	_		<u> </u>		-	 	 	\vdash
<u> </u>	- 14 -	<u> </u>	_	-			-	\vdash	\vdash	Н
	45-		_	-	-	\vdash	\vdash		├	Н
	15 16	1		-	-	-	-	_	-	Н
	17	1	-	-			\vdash	├	-	Н
	18	┝	_	-		-	┝		⊢	Н
	19	7	_		-	-	\vdash	_	├-	Н
	20	1	_	\vdash	-	-	-	_	\vdash	Н
	20	N	-	├	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	21	IN.	_	-	-		\vdash	\vdash	-	Н
	20 21 22 23 24		-	_		-	\vdash	-	-	Н
	24	-		-		-		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	25	-		\vdash		_	_		\vdash	Н
-	25 26 27	┢	_	-	-		-	 	-	H
<u> </u>	27	H		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	28	\vdash		-	-	_	\vdash	-	\vdash	Н
 -	28 29	<u> </u>		 		-			-	Н
	30		-		\vdash					Н
	31	⇈	_		\vdash		_	_		Н
	32	<u> </u>		_	_				_	П
	31 32 33	1			\Box		Т			П
	34	T			Г			T		П
	35	T			\Box					П
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41								匚	
	42	L					_			Ш
	43	匚	<u></u>	<u> </u>	_		_		_	Ш
	44		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	L		_	<u> </u>	_	Ш
	45	_	L		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	\Box
	47		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	50	<u></u>			<u> </u>	<u></u>	L	L		

Cla	Date									
		-								
<u>_</u>	Original									
Final	į									
	ō									
<u> </u>		\dashv					-	_		-
	52	\dashv	_			-	-	_		
<u> </u>	51 52 53	\dashv			=	Н	-	_	_	\vdash
<u> </u>	54	-	_		\vdash	\vdash			_	\vdash
<u> </u>	55	-			\vdash		_	_	_	_
	55			_		-	-	_	_	-
	56 57	-		_						_
<u> </u>	5/			_		_			_	_
<u> </u>	58 59				-				_	_
	59			_	_				_	_
<u> </u>	60	_						_	_	_
	61	_		_		Щ				_
	61 62 63					L			_	_
	63	Ш		L_		Ŀ		\sqsubseteq		Щ
	64 65 66	Ш				$oxed{oxed}$		L		
	65						_			
	66				$oxedsymbol{oxed}$					
	67 68				\Box					
	68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76 77									
	74									
	75								\Box	
	76								\Box	
	77									
	78									
	78 79	_	_							
	80			_	\vdash				Г	
	81	-		\vdash		 			-	
	82		_	┢				_	 	
-	81 82 83			┝	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	84	-		\vdash	-	Т	Н	\vdash	 	-
	85	-	<u> </u>	\vdash		Н	Н	\vdash	\vdash	
 	86	_		Η-		_	_	 	\vdash	Н
	87	H	 	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash
 	87 88	\vdash	\vdash	 		-	-	\vdash	\vdash	Н
	89		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	
 	90	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	 	 	-
—	91	_	Ι	 	-		 	\vdash	\vdash	\vdash
	92	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
 	93		_	┝		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	94	_	\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash	
<u> </u>	95	-	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	┝	\vdash
	96	_	-	\vdash	-	\vdash	-	-	 	\vdash
 				 	-	 	\vdash	\vdash	 	H
 	97 98	H	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	99		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	100	-	 	├─	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 -
Ì	יייין		i	ł .		1		ı		

Claim Date Image: Brown of the property of the pro			
101			
101	1 1		
101	1		
103			
103	П		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	П		
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	\sqcap		
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	П		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	П		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	П		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	\prod		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	П		
132 133 134 135 136			
132 133 134 135 136	П	Т	
132 133 134 135 136			
132 133 134 135 136			
132 133 134 135 136	П		
132 133 134 135 136			
135		$\neg \vdash$	
135			
135		\Box	
136		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143	ot		
144			
145			
146			
147			
148	\sqcup	\perp	_
149	\perp		
150			